

保証とアフターサービス

修理に関するご相談ならびにお取り扱い・お手入れに関するご不明な点はお買い上げの販売店にご相談ください。

- 1)保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店印」など所定事項の記入および記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。
- 2)保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 3)保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- 4)この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 5)製品に異常がある場合、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- 6)アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

お客様ご相談窓口

(受付時間 10:00~18:00 土・日・祝はのぞく)



0120-686-717

※携帯・自動車電話・PHSからもご利用になれます。

保証書【持込修理】

型名：EGF-1000-WH		保証期間 本体：1年 ACアダプタ：1年	
※お買い上げ日		年	月 日
※お客様	お名前 様 〒 ご住所		
※販売店	住所・店名		

※欄に記入のない場合は無効となります。
必ずご確認ください。

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げの日から左記保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容に基づき、お買い上げの販売店が無料修理いたしますので、商品と本保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。

- 1)保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
 - イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
 - ロ)お買い上げ後の取り付け場所の移動、落下、引っ越し、輸送などによる故障または損傷。
 - ハ)火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。
 - 二)業務用としての使用、車両・船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。
 - ホ)本書の提示がない場合。
 - ヘ)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- 2)保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料や出張修理を行った場合の出張料はお客様のご負担となります。
 - 3)ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
 - 4)ご贈答品等で本書に記入してあるお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合には、当社お客様ご相談窓口へご相談ください。
 - 5)本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan
 - 6)本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

・この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。
したがって、この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

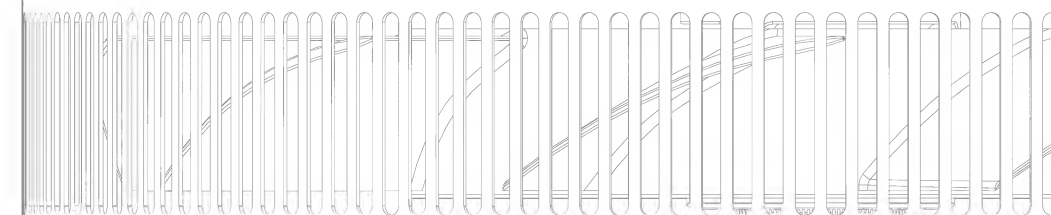
有限会社 バルミュダデザイン 184-0011 東京都小金井市東町3-18-5 TEL:0422-27-7717

BA MUDA
design

GreenFan

取扱説明書 保証書付

扇風機(家庭用) EGF-1000-WH



この度は当社製品をお買い上げいただきありがとうございます。正しくお使いいただくために必ずこの説明書をお読みください。
なお、お読みになった後も大切に保管してください。

安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

警告 (P.3)

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定されること」を示します。
人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

注意 (P.4)

「取り扱いを誤った場合、使用者が損害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定されること」を示します。
人が損害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

絵表示の例



注意

左の記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。



禁止

左の記号は、禁止の行為であることを告げるものです。



左の記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。
この記号が表示されている内容は絶対にお守りください。

*この扇風機は一般家庭用です。他の目的での使用はしないでください。

●地震・火災など緊急時や異常時には、直ちに電源プラグを抜き、ご使用を中止してください。

●この商品は、海外ではご使用になれません。For use in Japan only.

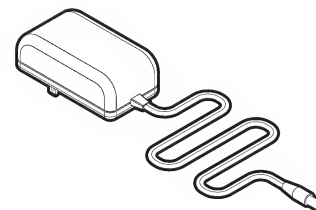
特にお守りいただきたいこと



禁止



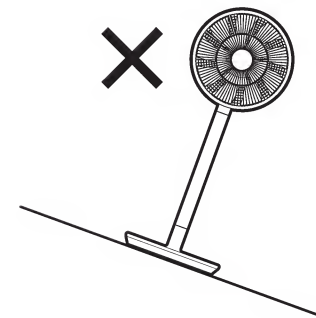
ガードの中や可動部へ指などを入れない。
ケガをするおそれがあります。



電源は付属の専用アダプタを使用する。
故障・火災の原因となります。



注意



障害物のそばや不安定な場所では使用しない。
転倒によりケガをする事があります。

警告



禁止

お手入れ以外の分解・改造はしない。

火災・感電・ケガの原因となります。

修理はお買い上げの販売店またはお近くの「お客様ご相談窓口」にご相談ください。



お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く。また、濡れた手で抜き差ししない。

感電やケガをすることがあります。



禁止

コードや電源プラグがいたんだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

感電・ショート・発火の原因となります。



禁止

水につけたり、水をかけたりしない。

ショート・感電のおそれがあります。



禁止

コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしない。また、重い物を載せたり、挟み込んだりしない。

コードが破損し、火災・感電の原因となります。



ACアダプタの電源は交流100V専用コンセントを使用する。

火災・感電の原因となります。



禁止

組立て・分解前に電源プラグを差し込んだり、ジョイントのコネクタ端子部をさわらない。

感電の原因になります。



禁止

羽根・ガードをつけずに運転しない。

ケガの原因になります。

注意



禁止

次の様なところでは使わない。

感電や火災のおそれがあります。

・ ガスレンジなどの炎のあたるところ

・ 引火性のガスのあるところ

・ 雨や水しぶきのかかる場所



禁止

ガードの中や可動部へ指などを入れない。

ケガをするおそれがあります。



禁止

風を長時間からだにあてない。

健康を害することがあります。



コンセントから電源プラグを抜くときは、

コードを持たずに必ずACアダプタ本体を持って引き抜く。

また、電源プラグのほこりなどは、定期的にとる。

感電やショートして発火することがあります。



使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。

ケガややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

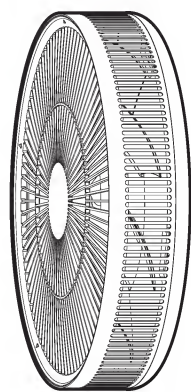


注意

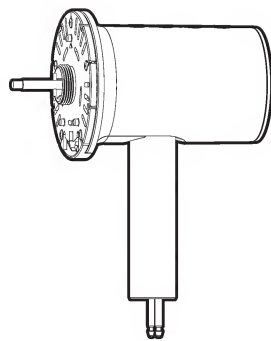
磁気の影響を受けるものを近づけない。

本製品は前ガード部に強力なマグネットを使用しているため、クレジットカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけると、思わぬトラブルの原因になることがあります。

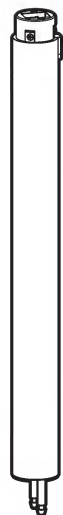
パッケージ内容



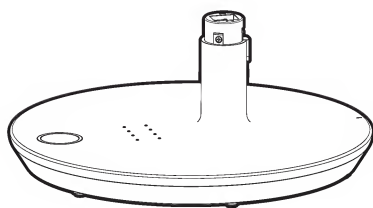
■ファンガード部



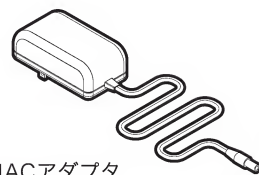
■モーター部



■中間ポール



■ベース部



■ACアダプタ



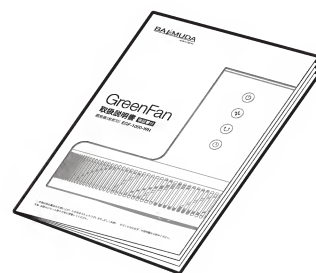
■前ガード取り外し工具



■ファンホルダー



■ガードホルダー



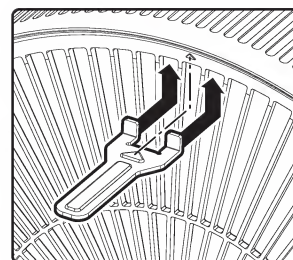
■取扱説明書(本書)

組み立てかた

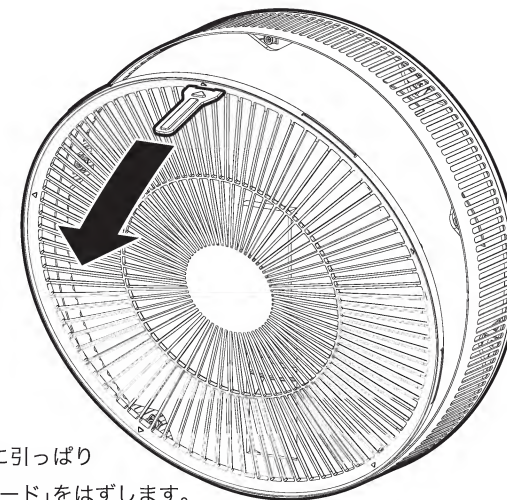
はじめに「ファンガード部」から、「前ガード」を取りはずします。

「前ガード」はマグネット固定式です。

同梱の「前ガード取りはずし工具」を使用して取りはずしてください。

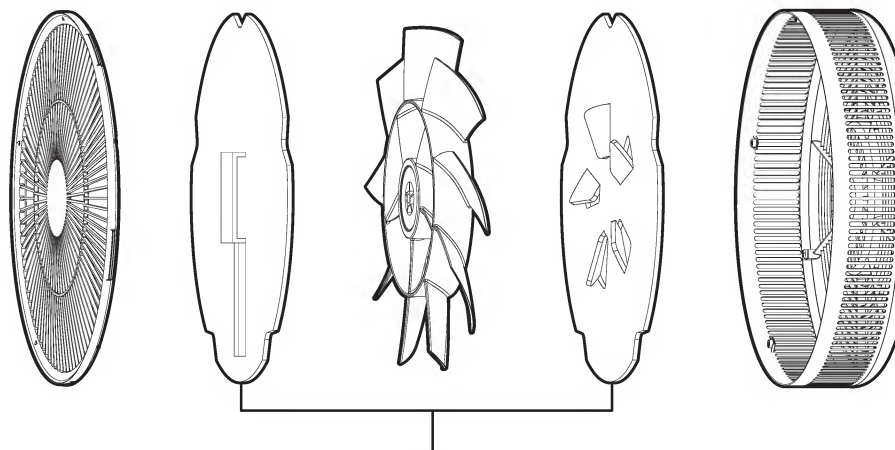


①▲三角マーク同士を合わせて
「前ガード」に引っ掛けます。



②手前に引っ張り
「前ガード」をはずします。

「前ガード」、「ファン」、「サイドガード」に分けます。

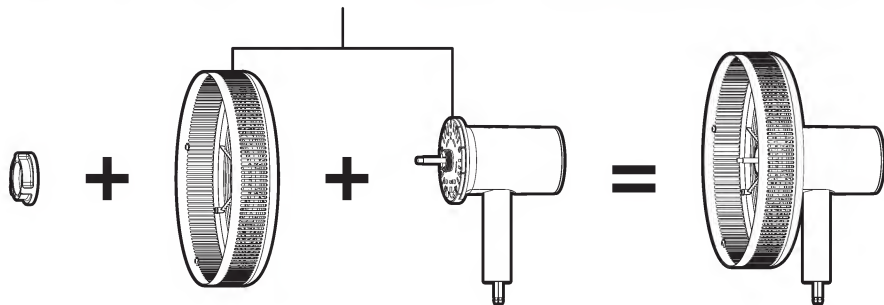


梱包時に必要です。箱に戻して保管してください。

ヘッド部の組み立て

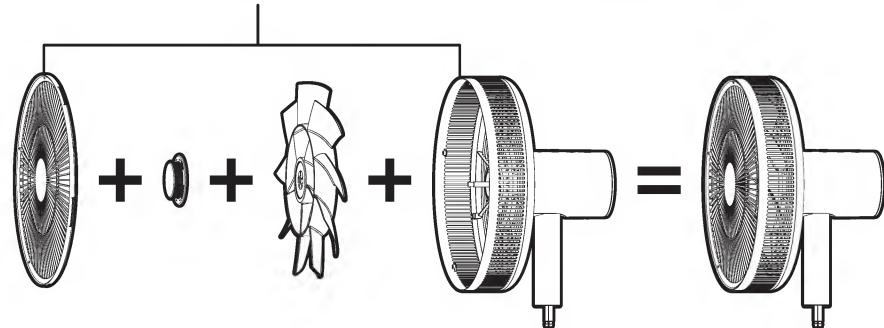
①「サイドガード」と「モーター部」を組み立てます。

※「サイドガード」の▲マークと「モーター部」の▲マークの位置を合わせて装着してください。

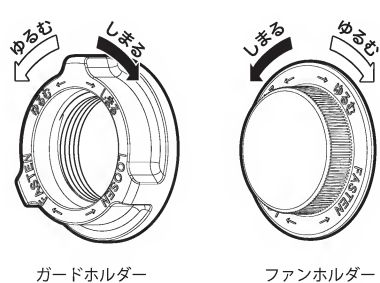


② ①で組み立てた「ヘッド部」に「ファン」と「前ガード」を取り付けます。

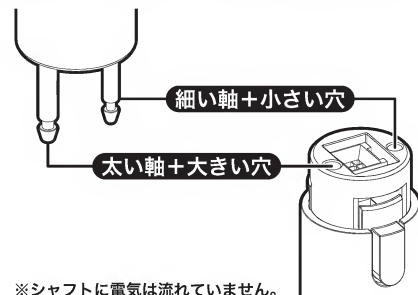
※「前ガード」の▲マークと「サイドガード」内側のマグネットの位置を合わせて装着してください。



■ホルダー部品の回転方向について



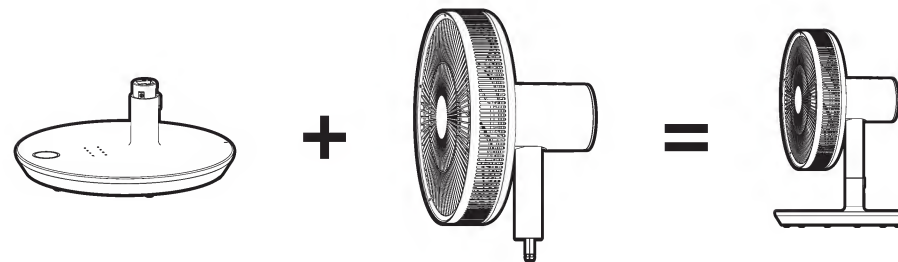
■ジョイント部のシャフトと穴の組み合わせ



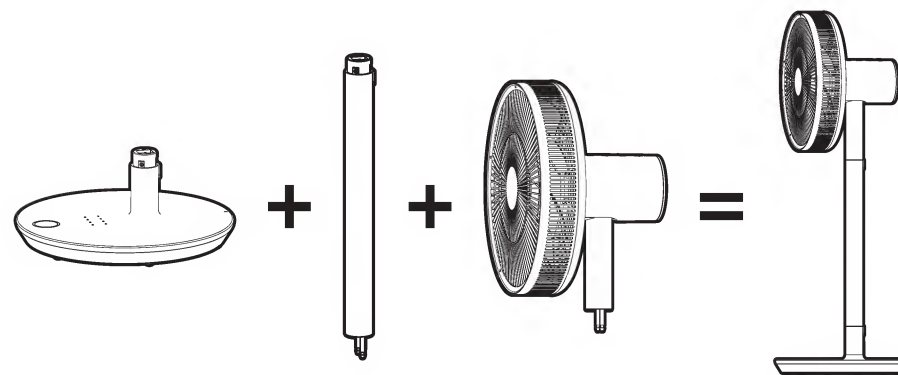
本体の組み立て

※以下の作業は「ベース部」を平らな床面などに置いてから行ってください。

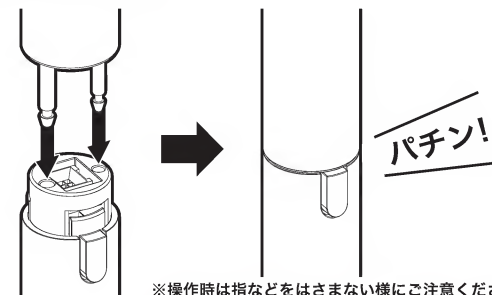
■ショートサイズで使う：棚などに置いて卓上ファンとしてご使用になる場合



■トールサイズで使う：リビングなどでリビングファンとしてご使用になる場合

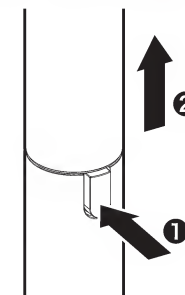


■ジョイント部の接続

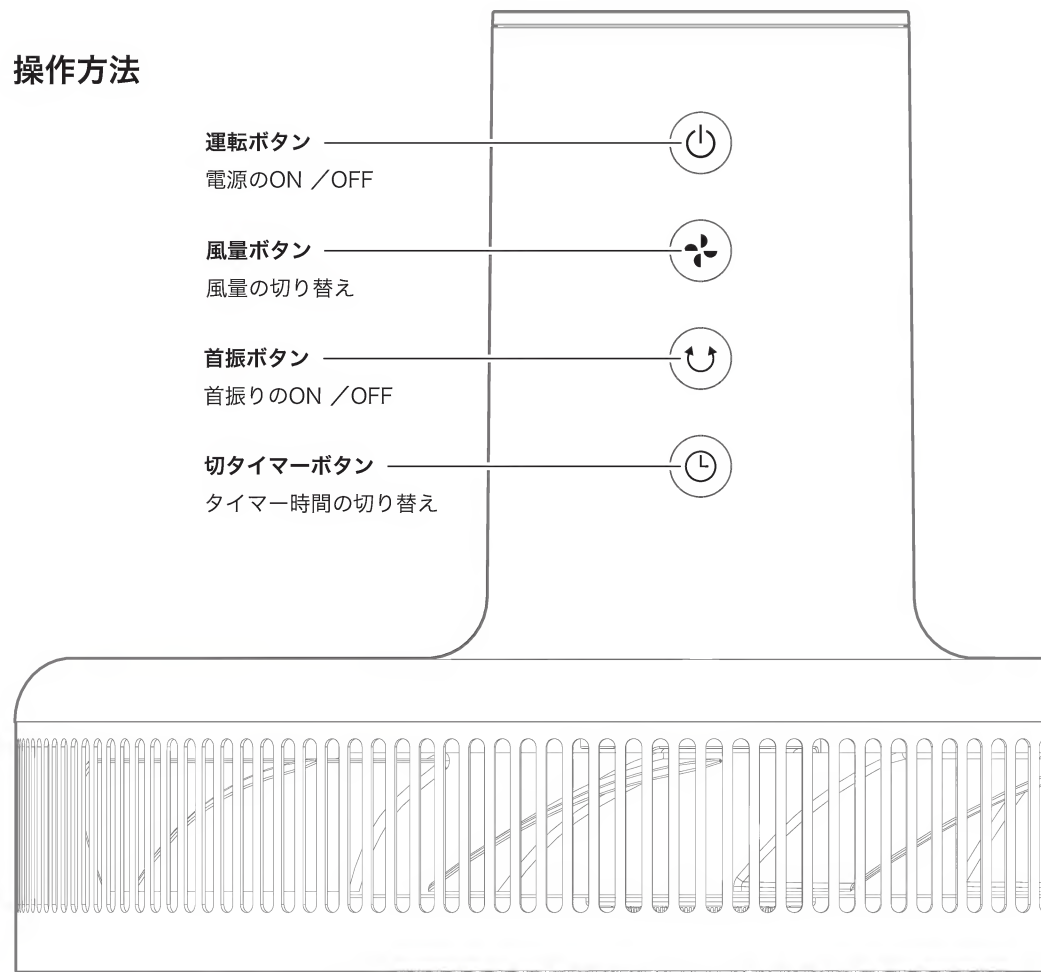


※操作時は指などははさまない様にご注意ください。

■ジョイント部の切り離し



操作方法



インジケータの表示

切タイマーの表示

電源OFFまでの時間(1・2・3・4時間)を

“緑色の点滅”で表示します。

また、タイマー作動時はすべてのインジケータ
が半分の明るさになります。

風量の表示

現在の風量設定を“緑色の点灯”で表示します。

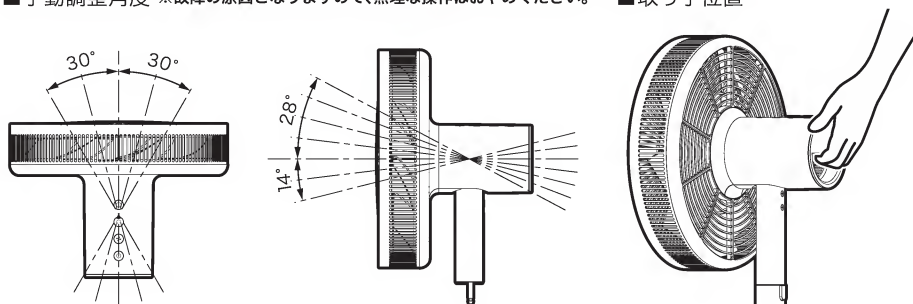
就寝時に最適な“超微風”から“サーキュレーター”として
使用できる強風までの4段階切り替えが可能です。

運転状態の表示

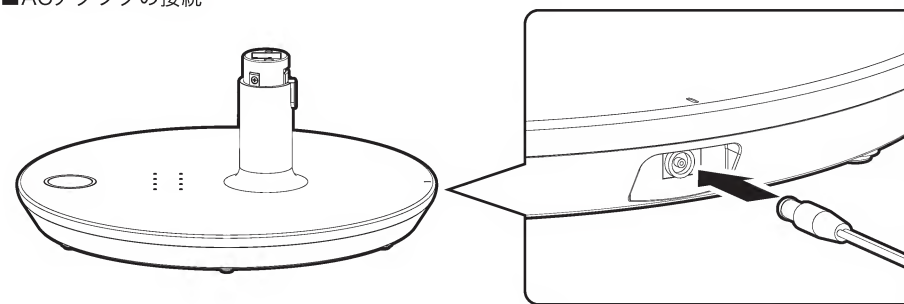
電源ON時に点灯します。

※本製品は、「8時間オートオフ機能」を搭載しています。

■手動調整角度 ※故障の原因となりますので、無理な操作はおやめください。 ■取っ手位置



■ACアダプタの接続



お手入れ方法

※お手入れの際は、組み立てかた(P.7・8)と逆の順序で分解してください。

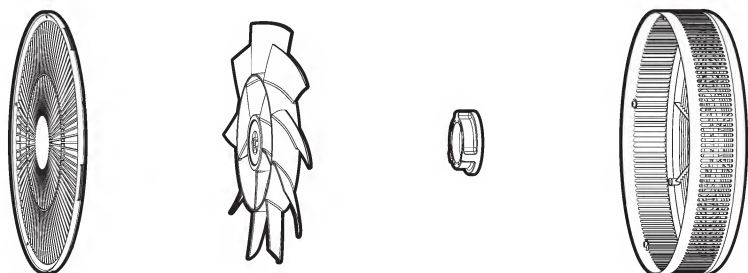
■「前ガード」・「ファン」・「ガードホルダー」・「サイドガード」

“水洗い”が可能です。

柔らかい布やスポンジにうすめた台所用中性洗剤を含ませ、水洗いすることができます。

※洗淨後は直射日光の当たらない場所で十分に乾燥させてください。

※洗淨した部品は完全に乾燥させてから取り付けてください。

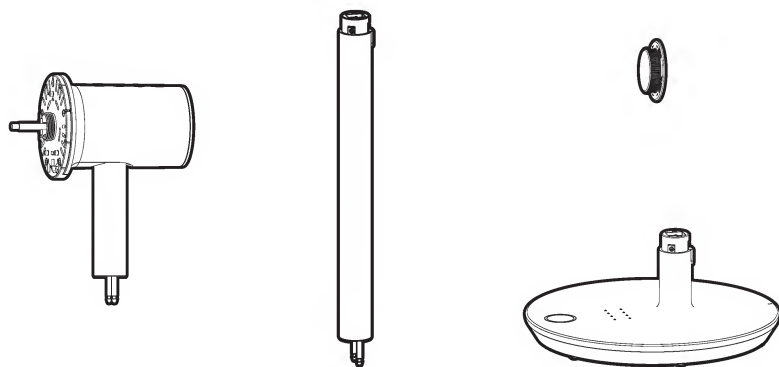


■「モーター部」・「中間ポール」・「ベース部」・「ファンホルダー」

柔らかい乾いた布で軽い力で拭いてください。

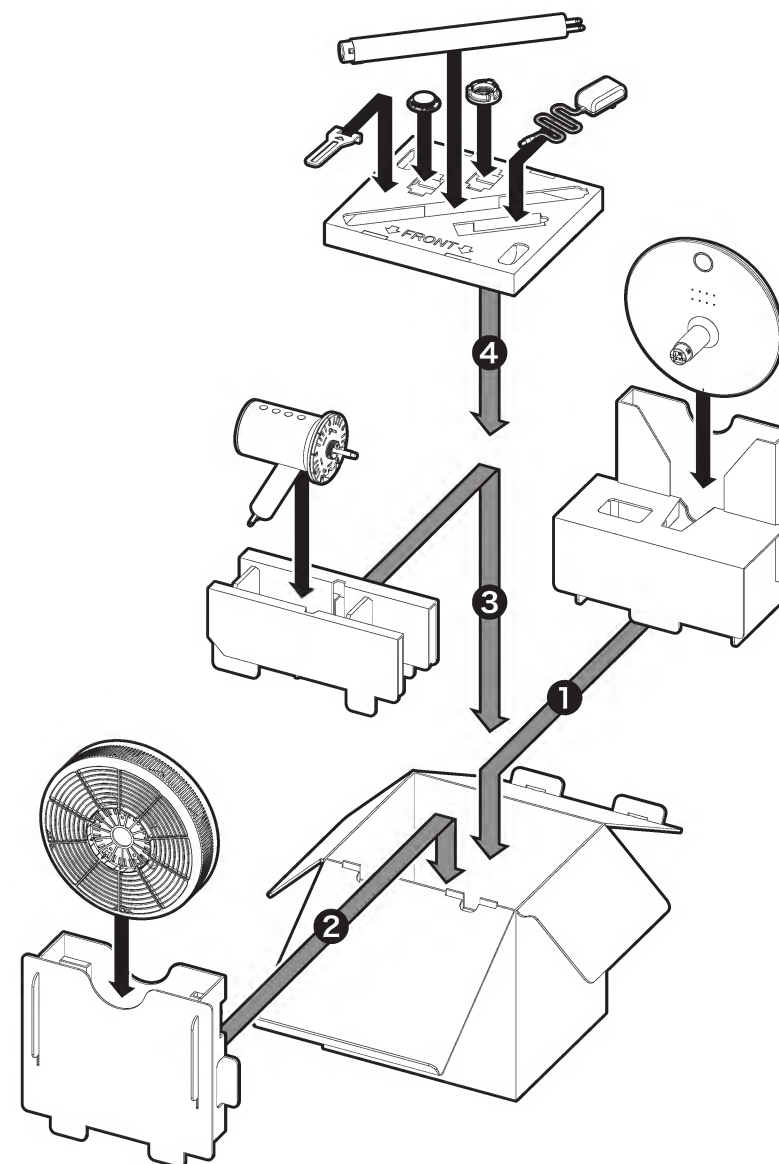
※下記の部品は絶対に水洗いしないでください。

※シンナー、ベンジン、クレンザー、アルカリ性洗剤は使わないでください。



収納方法

下記のイラストのとおりに順番に収納してください。



仕様

■本体について

電圧	DC12V
消費電力	20W
回転数	800rpm
風速	228m/min
風量	52m³/min
外形寸法	W330 × D320 × H867/467
切タイマー	1・2・3・4時間
製品質量	約3.8Kg
首振り角度	約80°

※消費電力、回転数、風速、風量は「強(風量:4段階目)」のときの値です。

■ACアダプタについて

定格入力電圧	AC100-240V
定格入力容量	45-70VA
定格周波数	50-60Hz
定格出力電圧	DC12V
定格2次電流	2A
コード長さ	約2.0m

故障かな？と思ったら


下記をお確かめになり、それでも調子が悪いときは直ちにご使用を中止し、お買い上げの販売店またはご相談窓口(P.15)にお問い合わせください。

症状	お確かめいただくところ
運転ボタンを押しても羽根が回転しない	・ ACアダプタがコンセントにしっかり差し込まれていますか？ ・ ご家庭のヒューズ、ブレーカーが切れていませんか？
羽根が回転するが運転中の音が異常に大きい	・ 羽根はファンホルダーでしっかりと取り付けられていますか？ ・ ガード類はしっかりと取り付けられていますか？ ・ 羽根とガードが当たっていませんか？
ジョイントが外れない	・ 支柱背面のボタンを押して固定を解除してください。
微風や首振りの音が気になる	・ 本製品にはデジタルモーターが搭載されているため、従来品とは異なる動作音がします。
自動で運転が停止した	・ 切タイマーを設定していませんか？ ・ 本製品は安全のため8時間オートオフ機能を搭載しています。
首振りの向きが左右どちらかに偏っている	・ 手動で首振り角度調整をしていませんか？

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

■本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まる恐れがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を本体に表示しています。



【製造年】2010年 【設計上の標準使用期間】10年
設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、
経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

■設計上の標準使用期間

- ・ 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ・ 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■標準使用条件 日本電機工業会自主基準HD-116-3による

環境条件	電圧	100V	
	周波数	50Hz/60Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	製品の取扱説明書による(水平で安定した場所)
負荷条件		定格負荷(風速)	製品の取扱説明書による
想定時間等	1日あたりの使用時間	8(時間/日)	
	1日使用回数	5(回/日)	
	1年間の使用日数	110(日/年)	
	スイッチ操作回数	550(回/年)	
	首振り運転の割合	100(%)	

- ・ 環境条件の温度30℃、湿度65%は、JIS C 9601の試験状態を参考としています。
- ・ 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、業務など本来の使用目的意外でご使用された場合は、10年より短い期間で経年劣化による発火／けが等の事故に至るおそれがあります。
- ・ “経年劣化”とは、長期にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。